

DISCUSSING THE FUTURE OF UX

Impuls & Fachdiskussion über die Zukunft und Rolle von UX Design in der KI-basierten Produktgestaltung.

→ BitZip | 17.09.24 ←

Jan Groenefeld - Chief Product Officer & AI Expert | Rote Robben GmbH



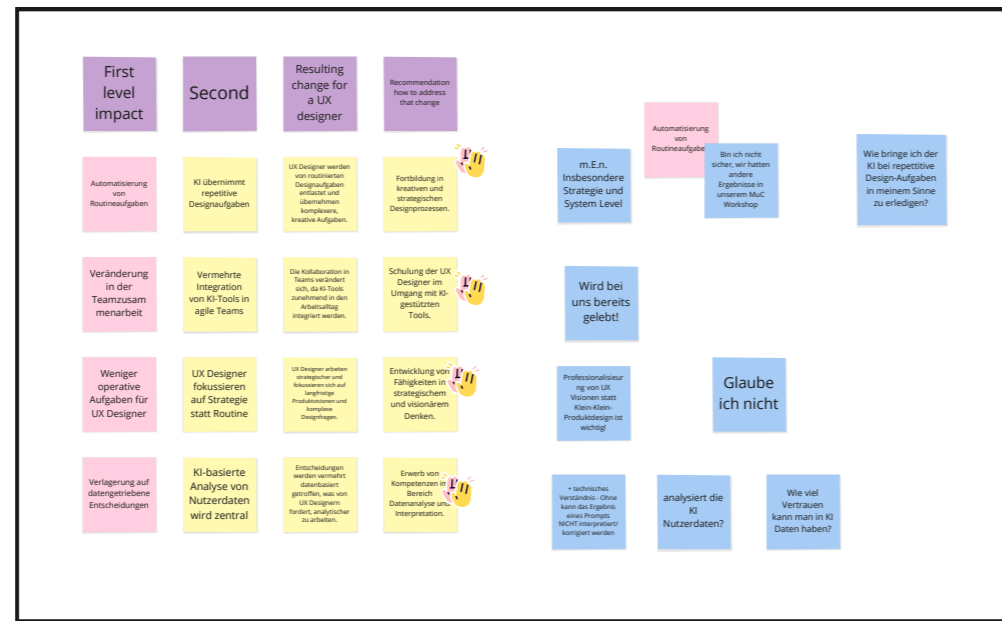
STRG+C



STRG+V



Ergebnis



Eure Meinung



TAKE AWAY

'Die Welt ist im Turbo-Modus.'
Nutzerbedürfnisse und technologische Möglichkeiten ändern sich quasi täglich. **KI-gestützte Gestaltungsprozesse sind die Antwort darauf.**

Jan Groenefeld - Chief Product Officer & AI Expert | Rote Robben GmbH

Der Effizienz-Booster für Produktteams

25% schneller von der Idee zum MVP mit KI*

*Erfahrung aus Projekten in Rote Robben Venture Studio

BONUS REGEL

Die Qualität bleibt beim Menschen!

#Probabilistik

4+4=? =7,905
=8,321

Prompting 1x1

Programmieren in natürlicher Sprache.

LLMs sind **probabilistisch**. Das heißt, sie interpretieren Anweisungen je nachdem wie wenig andere. Missverständnisse müssen Schritt für Schritt ausgeglichen werden.

Darum ist Prompting wie Programmieren in natürlicher Sprache - **inklusives Debugging.**

Prompten wie die Profis

Für Produktmanager, UX Designer und Digital Designer.

890€

Prompting Masterclass | **Individuals Coaching** | **KI Wissenszentrale**

Entdecke die neue Superkraft in der agilen Produktgestaltung.

Zur Masterclass (09.10 | 06.11)

50% OFF

www.gestalten-mit-ki.de

MASTERS CLASS

Gestalten mit KI - Die neue Superpower für agile Produktgestaltung

These 1: Verlagerung auf strategische Aufgaben

Als Ergebnis der Automatisierung durch generative KI wird sich die Rolle des UX Designers hin zu strategischeren und kreativeren Aufgaben verschieben.

These 2: Veränderung der Teamarbeit durch KI

Durch die verstärkte Nutzung von KI in Design- und Entwicklungsprozessen wird die Teamarbeit sich verändern, wobei UX Designer stärker in der Arbeit mit KI-Tools geschult werden müssen.

These 3: Datengetriebene Entscheidungsfindung als neuer Standard

Die zunehmende Nutzung von KI für datenbasierte Entscheidungsfindung erfordert von UX Designern eine erweiterte Kompetenz in Datenanalyse, um effektive Designentscheidungen zu treffen.

ja, denke ich auch, zumindest für einige weil das auch ohne KI wichtig ist, um dem Team einen Mehrwert zu bieten

nein, wird nicht passieren, weil...

andere Kommentare

ja, denke ich auch, weil die Tätigkeiten der Designer sich eher zum "Operativen" der KI entschlüsseln wird

nein, wird nicht passieren, weil...

andere Kommentare

ja, denke ich auch, weil das auch ohne KI wichtig ist, um gehört zu werden im Management

was hat KI mit datenbasierten Entscheidungsfindung zu tun?

ja, denke ich auch, weil die Tätigkeiten der Designer sich eher zum "Operativen" der KI entschlüsseln wird

nein, wird nicht passieren, weil...

andere Kommentare

Die Untersuchung der Fähigkeiten Menschliche aber auch die Spezialisierung der KI wird ein wichtiger Faktor für einen erfolgreichen Erfolg

TOTAL: Überlegenheiten von KI (Chancen) oder Risiken (Herausforderungen) durch KI-Tools werden

Wir nutzen die Fähigkeiten der KI, um die Qualität der Arbeit zu verbessern und die Effizienz zu steigern. Die Zusammenarbeit zwischen Mensch und KI wird ein Schlüsselfaktor für den Erfolg sein.

Eure eigenen Thesen



Considering your knowledge from above, how likely is it that the following thesis about the change of UX role is going to happen in the near future. Summarize the given thesis.

First ask if you understood correctly, if user agrees argument max 3 pros and 3 cons. Give an overall estimation rating from 1-5 stars. Verbosity level: very low.

<THESES>

50% OFF für alle BitZip-Teilnehmer auf unsere Masterclass 109.10 & 06.11

#BitZip0924-50%